



Grandes Cultures

DLP 14-11-01009633

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 19 du 1 juin 1999 - 2 pages Numéro ordre postal : 39

Blé

STADES : floraison

Maladies

La septoriose continue sa progression dans les témoins comme cela était prévu. En parcelles protégées, la maladie reste le plus souvent sur les F3. Dans quelques situations on peut toutefois la trouver sur les F2. Les passages d'orages peuvent encore augmenter le risque. Attention aux confusions avec des champignons secondaires type ascochyta ou des marquages de traitements (notamment avec OGAM).

L'oidium ne progresse guère (on peut en trouver de temps en temps sur des F2) alors que la rouille brune continue de se développer fortement dans les témoins de SCIPION, RECITAL, TEXEL, SOISSONS, ISENGRAIN et apparaît maintenant sur quelques SHANGO (ex Etrepilly-nord 77, Chaumes en brie-centre 77...).

Le feuillet rouille jaune continue avec des développements récents en Seine et Marne à Crécy la chapelle, et sur les essais variétés de Guignes et Chatenay / Seine.

Hormis les secteurs connaissant des orages, le risque fusariose est très faible.

Enfin au niveau des maladies du pied, les symptômes de piétin échaudage sont bien visibles sur les racines dans les parcelles touchées.

OBSERVATEURS BLE : dernière observation la semaine prochaine.

Ravageurs

Les infestations de pucerons progressent depuis la semaine dernière. Les colonies sont plus importantes sur feuilles et dans un nombre croissant de parcelles, les pucerons s'installent sur les épis. La persistance de conditions chaudes risque d'accentuer le phénomène.

Une intervention est à envisager :

- sur les parcelles n'ayant pas encore reçu d'insecticide,
- sur des parcelles ayant reçu un insecticide

avec un fongicide à la sortie de la dernière feuille, et pour lesquelles il y aurait recolonisation.

Seuil d'intervention : 1 épi sur 2 colonisé.

Des problèmes de cécidomyies sont signalés depuis quelques jours dans l'Eure et l'Eure et Loiresuscitant des inquiétudes dans les Yvelines. Deux ravageurs peuvent être en cause. La cécidomyie jaune qui attaque dès le début épiaison, pond des groupes d'oeufs dans les épis et provoque des avortements de grains. La cécidomyie orange qui attaque elle à la floraison, pond des oeufs isolés et entraîne la formation de petits grains.

Ces deux insectes sont actifs le soir par temps calme et chaud (> 15°). Les références manquent sur leur nuisibilité.



Lutte :

- pas de seuil d'intervention défini seulement la présence de cécidomyies en période sensible.

- produits autorisés : SERK 2 l ou KARATE VERT 0.15 l ou KARATE XPRESS 0.15 kg.

Orge printemps

STADES : gonflement - sortie des barbes

Maladies

La rhynchosporiose reste la principale maladie avec présence selon les situations sur F4 ou sur F3 ou sur F2. Les autres maladies, helminthosporiose-oidium-rouille sont pré-

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.A.P n°536 AD
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 350 F
Fax 430 F

Toutes
cultures

Les pucerons sont
souvent là.

13405 48744

755

sentes de façon beaucoup plus irrégulière.
Les protections doivent être terminées.

Ravageurs

Présence de pucerons.

Pois

STADES : floraison - 1ères gousses plates.

Maladies

Situation sanitaire globalement assez saine.
Quelques symptômes de mildiou et plus rarement d'anthracnose.

Pucerons

Les populations ont régressé suite aux traitements réalisés (de 0 à 5 individus / plante).
A surveiller selon les conditions climatiques et la rémanence des insecticides utilisés.

Tordeuses

Le vol s'est maintenant généralisé et intensifié (voir carte).

*Le seuil de traitement pour les pois de conserve ou de semences (50 captures cumulées) est déjà atteint dans certains secteurs.
Un insecticide devrait dans ce cas être envisagé au remplissage des gousses du bas.*

Betteraves

STADES : 6-12 feuilles.

Pucerons

Les pucerons restent encore présents.

Situations ayant atteint le stade couverture du sol : plus d'intervention.

*Autres situations et en absence de traitement GAUCHO : maintenir la protection.
Pas plus de 10-15 jours entre 2 applications et alterner les produits.*

Pour nos suivis acariens, nous recherchons une parcelle de betterave à côté d'une luzerne. Tél: 01-41-73-48-00

Maïs

STADES : 4 - 6 feuilles.

Pucerons

Quelques ailés commencent à s'observer en parcelles. Surveillez l'installation éventuelle des *Métopolophium dirhodum* (voir fiche puceron envoyée précédemment).

Seuils d'intervention :

*10 pucerons par plante au stade 4-6 feuilles,
20-50 pucerons par plante au stade 6-8 feuilles.*

Tournesol

STADES : 6 - 8 feuilles

Pucerons

Présence toujours importante de l'ordre de plusieurs dizaines de pucerons / plante.

Les préconisations du bulletin précédent restent d'actualité.

En bref

COLZA

Nécroses de phoma sur collet importantes sur des BRISTOL (nous en reparlerons la semaine prochaine)

Pucerons cendrés parfois encore présents.

FEVEROLE

Présence toujours importante de pucerons noirs.

Quelques taches d'anthracnose déjà visibles.

TORDEUSE DU POIS - captures cumulées au 1 juin

